

Miejsce na przechowywanie
opadów innych, niż:

- poferment,
- odpady przewidziane
do procesów R12 i
R3,

w tym odpady komunalne.

Miejsce na
przechowywanie
pofermentu.

Miejsce na przechowywanie
opadów przewidzianych do
przetwarzania oraz
wytworzonych w procesach
R12 i R3.

Strumień 1
Strumień 2
Strumień 3
Strumień 4

LEGENDA:

A-E - Granice opracowania

○ - Drogi i place wewnętrzne

① - Budynek socjalny

② - Oczyszczanie powietrza procesowego

③ - Kocioł biogazu/ rozdziel ciepła

④ - Zbiornik p.poż./wody technologicznej

⑤ - Budynek trafostacji

⑥ - Zbiornik na poferment

⑦ - Zbiornik fermentacji wójej

⑧ - Zbiornik fermentacyjny

⑨ - Budynek sterowni

⑩ - Hala przetwarzania pofermentu

⑪ - Waga samochodowa

⑫ - Hala przetwarzania odpadów

⑬ - Strefa produkcji bio-LNG bio-CO2

⑭ - Zbiorniki buforowe i wstępne

⑮ - Pochnia spalania biogazu

TEMAT:	Biogazownia przemysłowobiomietanowania	PRZEMISŁOWY
INWESTOR:	De Vinci Biogas sp. z o.o.	DATA: Czerwiec 2024
OPRACOWANIE:	KONCEPCJA BIOGAZOWNI PRZEMISŁOWEJ "KUE"	WYKONAWCA:
RYSunEK:	KONCEPCJA UŁOKOWANIA SYTUACYJNEGO BIOGAZOWNI	NR WYKONAWCZY:
OPRACOWANIE:	Int. Karol Piskot	1

